

**NOME DO PROJETO:** ClassCalendar

(1) - PROJETO DE ENSINO (INFORME QUAL PROJETO)  
(2) - PROJETO JÁ INICIADO (API DESENVOLVIDA)  
(3) - NOVO PROJETO (INFORMAR EM DETALHES NA DESCRIÇÃO)  
(4) - PROJETO RELACIONADO A NUTRIÇÃO (ESPERAR DESCRITIVO)

**INFORME A OPÇÃO ESCOLHIDA: 2 - PROJETO JÁ INICIADO**

**DESCRIPTIVO:** É um projeto já iniciado no 4º semestre na matéria de Engenharia de Software: Métricas, que está relacionado ao agendamento de monitorias escolares.

**LINK GITHUB:** <https://github.com/DanielSouzaCruz/Front-End-Monitoria>  
<https://github.com/GuilhermeFerreira42/entidade>  
<https://github.com/nickoolaz/Trabalho-Esw>

## FUNCIONALIDADES

<b>NOME</b>	Cadastrar Usuários(Usuário Técnico,Professor,Aluno)
<b>DESCRIÇÃO</b>	Requisito responsável por coletar e armazenar os dados dos usuários relevantes para a monitoria.

<b>NOME</b>	Editar Usuários(Usuário Técnico, Professor, Aluno)
<b>DESCRIÇÃO</b>	Requisito responsável por fazer alterações nas informações dos usuários.

<b>NOME</b>	Excluir Usuários(Usuário Técnico,Professor,Aluno)
<b>DESCRIÇÃO</b>	Requisito responsável por excluir os usuários do sistema definitivamente.

<b>NOME</b>	Agendar monitoria
<b>DESCRIÇÃO</b>	O aluno selecionará a matéria e o professor no qual deseja a monitoria.E subsequente verificará quais os horários que estarão disponíveis de acordo com a agenda do professor e em seguida reservará o seu horário.

<b>NOME</b>	Reagendar monitoria
<b>DESCRIÇÃO</b>	O aluno entrará em contato com o usuário técnico através do chat e solicitará um reagendamento da monitoria e em seguida o mesmo ficará responsável por fazer essa alteração na agenda.

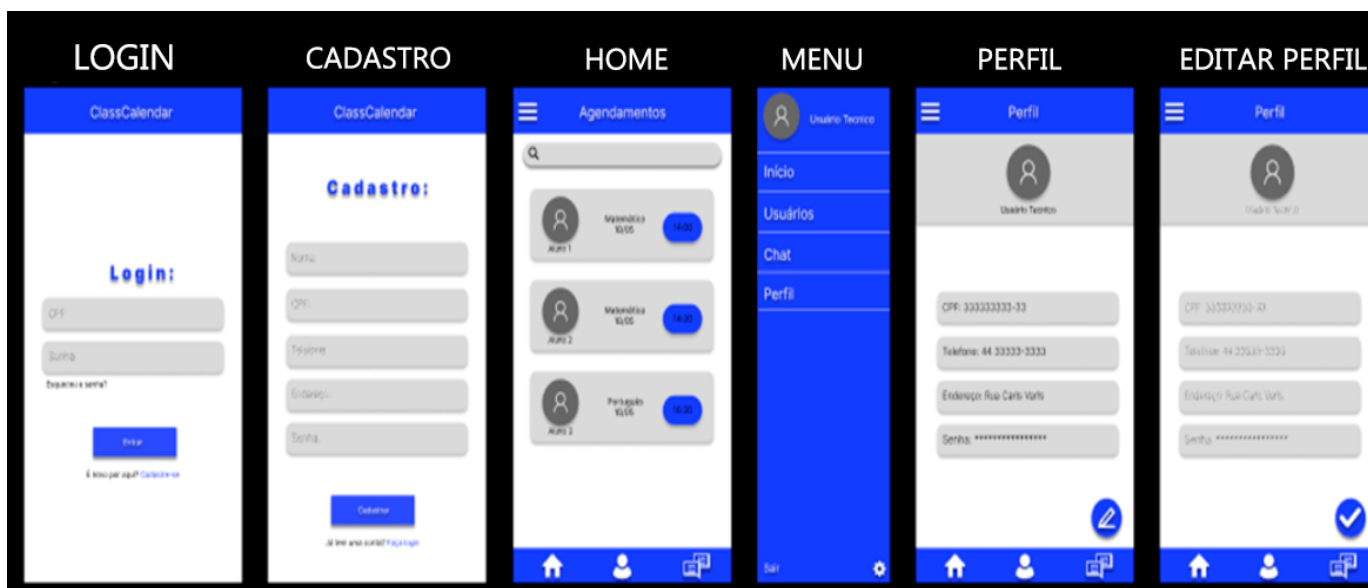
<b>NOME</b>	Desmarcar monitoria
<b>DESCRIÇÃO</b>	O aluno entrará em contato com o usuário técnico através do chat e solicitará o cancelamento da monitoria e em seguida o mesmo ficará responsável por fazer essa alteração na agenda.

<b>NOME</b>	Editar horários agenda
<b>DESCRIÇÃO</b>	O professor terá acesso a agenda dos alunos, com os horários, datas e informações básicas do aluno.

<b>NOME</b>	Verificar Lista de Monitoria
<b>DESCRIÇÃO</b>	O aluno entrará em contato com o usuário técnico através do chat e solicitará o cancelamento da monitoria e em seguida o mesmo ficará responsável por fazer essa alteração na agenda.

<b>NOME</b>	Finalizar monitoria
<b>DESCRIÇÃO</b>	Após o término da monitoria o professor dissertará os assuntos abordados dando um feedback referente ao aluno e a sua progressão, e finaliza a monitoria no sistema.

## PROTOTIPAÇÃO DE TELAS





#### ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO – 26/04/2023

Nicolas Araujo

<b>FRONT – END</b>	Layout página de perfil do aluno
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementação da página de perfil do usuário, aonde o usuário poderá visualizar suas informações cadastrais e também realizar a edição;</li> <li>• Foi utilizado um typescript protótipo para exemplificar como vai ser inserido as informações do usuário no código, porém não é definitivo;</li> <li>• Estilizações com css, criado o botão para poder editar as informações cadastrais e também no visual do projeto para que fique no mesmo estilo das outras páginas;</li> <li>• Feito a fatoração do projeto ao todo para que o código fique legível e organizado.</li> </ul>

#### ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO

Ana Julia

<b>FRONT – END</b>	Inserir css no aplicativo
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	Login; Perfil; Global.

## ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO

Daniel

<b>FRONT – END</b>	Layout da página de Login
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prototipação da página de Login da aplicação, utilizando divs;</li><li>• Criação do Repositório git do trabalho, bem como o Ionic Start;</li><li>• Substituição das divs utilizando componentes do Ionic, adicionando os campos de login e senha, com os botões, centralização dos campos;</li><li>• Aceitação do fork do vitor (por algum motivo o git não aceitou o branch, teve que fazer commit direto no repositório principal mesmo).</li></ul>

## ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO

Dieyson - Eduardo - Arom

<b>BACK – END</b>	Atualização do back-end
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inicialmente atualizamos a versão do Java para 17 e também atualizamos o Jdk e Pgadmin 4. V.7, e corrigimos alguns erros.</li></ul>

## ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO

Vitor Gabriel Costa Viana

<b>FRONT – END</b>	Criação da página Placeholder
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prototipação da página Placeholder da aplicação;</li><li>• Feita para adiantar o trabalho de todos os participantes;</li><li>• Na página contém o conteúdo base que cada página precisa ter necessariamente.;</li><li>• Feito tanto o scss e o html para deixar a página pronta para o uso de todos sem muitos problemas com código complexo;</li><li>• Adição de comentários para melhorar a navegação.</li></ul>

<b>FRONT – END</b>	Criação da página matéria
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prototipação da página matérias da aplicação;</li><li>• Feita para selecionar qual matéria vai querer para fazer o agendamento;</li><li>• Na página contém certa quantidade de botões e ao clicar é encaminhado para a página de agendamento;</li><li>• Também foram feitas melhorias na página Placeholder no dia em que foi criada esta página;</li><li>• Feito tanto o scss e o html para deixar a página pronta para a implementação das funcionalidades.</li></ul>

**NOME DO PROJETO:** ClassCalendar

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO – 27/04/2023**

**Ana, Daniel, Nicolas Marcelo, Vitor**

<b>FRONT – END</b>	Revisão front-end
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisão e sugestões de melhorias do front com o professor, por meio do relatório de 26/04;</li><li>• Substituição, criação de uma página de login, teste de navegação entre as páginas disponíveis.</li></ul>

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO**

**Dieyson - Eduardo - Arom - Nicolas Gustavo - Arthur - Fernando - Guilherme**

<b>BACK – END</b>	Correção de erros back-end
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisão de erros de compatibilidade com o professor;</li><li>• Tentativas e teste de concertar os erros.</li></ul>

**NOME DO PROJETO:** ClassCalendar

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO – 03/05/2023**

**Ana, Daniel, Nicolas Marcelo, Vitor**

FRONT – END	Ajustes no css
DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajustes no css do trabalho;</li><li>• Tirada dúvidas com professor;</li><li>• Protótipo da página de professores (vitor).</li></ul>

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO**

**Arom**

BACK – END	Teste das API no postman:
DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realizado testes de CRUD com o POSTMAN, nas classes Monitoria e Horário;<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Status: a classe Horário está funcionando normalmente. Foi encontrado um problema no POST da MONITORIA. É necessário auxílio do professor.</li></ul></li></ul>

#### ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO

Dieyson

<b>BACK – END</b>	Teste das API no postman
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Realizado testes de CRUD com o POSTMAN, nas classes Aluno e Disciplina.</li></ul>

#### ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO

Eduardo

<b>BACK – END</b>	Teste das API no postman
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Realizado testes de CRUD com o POSTMAN, nas classes Usuário.</li></ul>

#### ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO

Rafael

<b>FUNCIONALIDADE 5</b>	Teste das API no postman
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Realizado testes de CRUD com o POSTMAN, nas classes Professor. Status: tudo funcionando</li></ul>



**NOME DO PROJETO:** ClassCalendar

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO – 04/05/2023**

**Daniel**

<b>FRONT – END</b>	Protótipo do Menu
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Foi criado um menu, nos componentes, para evitar a repetição do mesmo menu, em códigos praticamente iguais, utilizando id;</li><li>• Implementação do mesmo em todas as páginas necessárias.</li></ul>

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO**

**Vitor**

<b>FRONT – END</b>	Página professores, agendamento e CSS
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Término da página de professores;</li><li>• Ajustes no css geral;</li><li>• Criação da página de agendamentos.</li></ul>

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO**

**Ana e Dieyson**

<b>FRONT – END</b>	Ajustes no projeto
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Correção da falha de rota e módulos;</li><li>• O projeto foi gerado novamente devido ao Ionic não ter gerado as páginas de rota e módulos do Ionic;</li><li>• Dieyson auxiliou devido a ter acontecido o mesmo erro com um projeto dele do bimestre passado;</li><li>• Alteração no layout da página de login, e no css das páginas.</li></ul>

**NOME DO PROJETO:** ClassCalendar

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO – 10/05/2003**

**Eduardo, Dieyson, Arom e Guilherme**

<b>BACK - END</b>	Concepção e esquematização
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traçado o esquema para a concepção de novas tabelas;</li> <li>• Identificamos possíveis erros de percurso;</li> <li>• Excluímos as tabelas existentes para dar início nas novas tabelas;</li> </ul>

**Ana e Nicolas Araujo**

<b>FRONT – END</b>	Padronização css
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizado ajustes no css de todas as páginas;</li> <li>• Definido uma padronização da estilização para todo o projeto;</li> <li>• Alteração do css na página de perfil.</li> </ul>

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO - 08/05/2023**

**MEMBROS:**

**Daniel, Eduardo, Dieyson, Arom, Arthur, Guilherme, Vitor, Ana, Nicolas Araujo**

<b>Atividade</b>	Reunião Geral 08/05/2023
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reunião em grupo de debates sobre o projeto como um todo.</li> <li>• Possíveis problemas e atuais problemas enfrentados pelas partes.</li> </ul>

**NOME DO PROJETO:** ClassCalendar

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO – 11/05/2003**

**Ana e Nicolas Araujo**

<b>FRONT – END</b>	Padronização css
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alteração do css na página de agendamento;</li> <li>• Feito um protótipo para realizar a escolha de matéria, professor e horário em uma única página, trazendo mais praticidade;</li> <li>• Tentativa de subir o projeto para o android studio.</li> </ul>

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO**

**Vitor**

<b>FUNCIONALIDADE 2</b>	Ajustes no código
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpeza no código geral</li> <li>• Ajustes no css</li> <li>• Ajustes no HTML</li> </ul>

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO**

**MEMBRO 3**

**Eduardo, Dieyson e Arom**

<b>BACK - END</b>	Concepção de novos elementos no código.
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constituído novas classes</li> <li>• Constituído novos model, controller, repository e services</li> </ul>

**NOME DO PROJETO:** ClassCalendar

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO – 17/05/2023**

**Daniel**

<b>FRONT – END</b>	Resolvido menu
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Em todos tutoriais que pesquisei, sempre usavam o <code>app.component</code> mesmo que criassem outra página, a solução foi criar um <code>*ngIf</code> com um método no <code>app.component.ts</code>, onde ele verifica a rota, e se for igual determinada rota, o menu não pode ser visualizado.</li><li>• Foi criada uma página de menu, mas talvez ela irá ser excluída devido a não estar sendo utilizada.</li></ul>

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO**

**MEMBRO**

**Eduardo, Dieyson, Arom, Nicolas, Guilherme, Arthur**

<b>BACK - END</b>	Efetivado os Joins do BD
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Foi concluído os joins das tabelas pelo Eduardo e Dieyson</li><li>• A próxima etapa é entender melhor o funcionamento de algumas tabelas com relação ao front end para que não ocorra divergência ou grandes problemas na hora da implementação.</li></ul>

**NOME DO PROJETO:** ClassCalendar

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO – Semana de 18/05 - 24/05/2023**

**Daniel e Eduardo**

<b>FRONT/BACK – END</b>	Seleção de usuário parte 1 / tela de cadastro
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adicionado um botão de alterar usuário, entre três tipos de usuário: técnico, professor e aluno.</li><li>• Adicionado uma simples página(daniel) de cadastro para testar a service de cadastro em desenvolvimento, por Eduardo.</li><li>• Criação da pasta API, onde as services deverão ser codificadas.</li></ul>

**NOME DO PROJETO:** ClassCalendar

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO – Semana de 25/05 - 31/05/2023**

**Nicolas Araujo e Ana**

<b>FRONT – END</b>	Cadastro
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Foi criado uma tela de cadastro, estilizada e pronta para os testes;</li><li>• Refatoração dos códigos anteriores;</li><li>• Alteração no css da login, professor, e matéria;</li></ul>

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO**

**MEMBROS:** Daniel e Eduardo

<b>FRONT/BACK - END</b>	Cadastro
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Criado 3 grids diferentes a serem exibidas na página de cadastro, ao selecionar o tipo de cadastro (professor, aluno ou técnico) exibirá o cadastro dos dados dos mesmos;</li><li>• Para a exibição, o ionic pega a variável userType, e verifica que tipo de dados estamos tentando passar, verificando, ela exibe a determinada grid, de determinado tipo de usuário a ser cadastrado.</li><li>• Passado um ngModel em cada tipo de variável dos campos de cadastro (ex: cpf, senha, etc), para armazenar na futura api.</li></ul>

**MEMBRO:** VITOR

<b>FRONT/BACK - END</b>	Home Card
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modelo beta do cartão de agendamento que irá aparecer na home, caso haja algum agendamento.</li><li>• Estilização da mesma;</li></ul>

**NOME DO PROJETO:** ClassCalendar

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO – Semana de 01/06 - 07/06/2023**

Implementação	Páginas - Daniel
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criadas 4 páginas extras, para o professor, criada uma página professor detalhe, para aluno, aluno detalhe, e técnico, técnico detalhe;</li> <li>• as paginas com nome simples (aluno, professor, técnico) servem para listagem;</li> <li>• paginas com nome “detalhe”, servem para mostrar os detalhes daquele usuário;</li> <li>• Envio da parte do front-end no repositório git criado por guilherme, apoio em instalar requisitos nas máquinas dos integrantes do grupo..</li> </ul>

Implementação	Navegação e Lógica - Eduardo
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criada a lógica das 3 páginas acima mencionadas;</li> <li>• implementado a navegação entre as mesmas, a tela aluno por exemplo, ao técnico clicar, lista todos os alunos, e em cada aluno ao clicar nos futuros botões da mesma, um vai para a página de detalhe daquele aluno, através do NavController, e deverá ser exibido os dados ao técnico. Somente o técnico terá permissão de ver esse dados, e o outro botão será o de deletar;</li> <li>• apoio em instalar requisitos nas máquinas dos integrantes do grupo.</li> </ul>

Implementação	AROM, GUILHERME, Dieyson - Métodos Crud
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieyson: Service de cadastro de aluno e usuário, envio da parte do back-end, apoio em instalar requisitos nas máquinas dos integrantes do grupo, implementação do método de atualizar a página para buscar os dados recém cadastrados/alterados;</li> <li>• Guilherme: Implementação do método de post do professor, no cadastro, e criação do repositório git para implementação;</li> <li>• Arom: implementação do método de post do usuário técnico, exclusão e select, dos outros usuários;</li> </ul>

**NOME DO PROJETO:** ClassCalendar

**ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO – Semana de 08/06 - 14/06/2023**

**Membro:** Daniel, Eduardo, Arthur, Fernando, Dieyson

Implementação	Atualização Services
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Implementação dos métodos services (disciplina/matéria);</li><li>• Atualização de algumas services e páginas implementadas no relatório anterior;</li><li>• Passado os parâmetros nos métodos de navegação, para levar o usuário que está acessando para determinada página, mantendo a sessão do mesmo;</li></ul>

**NOME DO PROJETO:** ClassCalendar



# ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR MEMBRO – Semana de 15/06 - 21/06/2023

<b>Implementação</b>	Horário e slide - Arthur
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementação da página de horário, a mesma depende de ter um professor e disciplina cadastradas no sistema, com ela o técnico seleciona um professor e adiciona horários nele, esses horários são listadas na própria página;</li> <li>• Atualização do menu;</li> </ul>

<b>Implementação</b>	Atualização - Daniel
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• atualização da service horário;</li> <li>• corrigido algumas row, cols, grids sem fechar;</li> <li>• adicionado o userGroup em algumas páginas sem o mesmo;</li> <li>• alguns reajustes solicitados pelo grupo na revisão;</li> </ul>

<b>Implementação</b>	Eduardo - Reajustes
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auxílio a Dieyson nos reajustes do trabalho;</li> <li>• Adicionado método para o menu exibir apenas para o técnico;</li> <li>• Corrigido erros de implementação, deleteService não estava realizando as operações corretas em disciplina;</li> </ul>

<b>Implementação</b>	Dieyson - Reajustes
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisão de erros e reajustes com auxílio de Eduardo;</li> <li>• Revisão de erros nas variables css com ana;</li> <li>• revisão de código das páginas;</li> <li>• Reajuste integração disciplina;</li> <li>• Commit das alterações css da ana, vitor e nicolas;</li> </ul>

<b>Implementação</b>	Nicolas Correia - Service /Grid
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atualização das services e implementação de faltantes;</li> <li>• Criação da grid de alunos na home page, na home caso não aja um agendamento, uma mensagem dizendo sem agendamento ira aparecer, caso tiver, um card com as informações do agendamento deve aparecer.</li> </ul>

<b>Implementação</b>	Ajustes - Guilherme
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajustes na página de horário, com ajuda de Nicolas Correia e Arthur;</li> <li>• Verificação funções faltantes;</li> </ul>

<b>Implementação</b>	Integração Final - Fernando
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adicionado métodos de navegação nas páginas faltantes;</li> <li>• alterado css do agendamento;</li> <li>• integração final da home e pagina aluno;</li> </ul>

<b>Estilização</b>	Ana, Vitor e Nicolas Marcelo
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alteração do Css do login, cadastro e corrigido problemas na variables css(ANA);</li> <li>• alteração do Css do menu e listar usuário técnico (nicolas)</li> <li>• alteração do Css dos usuários e páginas, cards (vitor);</li> </ul>

<b>Estilização</b>	Reajustes - Arom
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• auxilio nos reajustes com Dieyson e Eduardo;</li> <li>• alterado css;</li> </ul>

<b>Estilização</b>	TODOS - Revisão do Trabalho 20/06
--------------------	-----------------------------------

**DESCRIÇÃO DA  
ATIVIDADE  
REALIZADA**

- reunião para revisão do trabalho, algumas alterações em css e resolução de problemas;
- em geral, devido a alguns problemas e por ser o nosso primeiro trabalho solo, tivemos que alterar a aparência e funcionalidades do projeto ao longo das semanas, por isso não conseguimos implementar do jeito que está na inicialização do projeto, na próxima página está a aparência final;
- há mais repositórios git, porém aqueles dois são os principais, o principal é o Entidade;
- Github: <https://github.com/GuilhermeFerreira42/entidade.git> ,  
<https://github.com/DanielSouzaCruz/Front-End-Monitoria.git>  
<https://github.com/nickoolaz/Trabalho-Esw>